Index of Claims

Application/C	Control No.
---------------	-------------

10/796,574

Examiner

RYAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Daniel I. Walsh

2876

√	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date						Cla	Date						С	laim	Date															
	<u>a</u>	۔ ۔ ا				Ī						<u>et</u>			T	T	T						<u>m</u>								Ī	
Final	Original	8/4/06							l		Final	Original							l	1		Final	Original									
🖆	٦	8									iĒ	٦							1	1		证	Į Ĕ					l				
	)	L						<u> </u>								$\perp$	$\perp$			乚		L										╝
_1_	1	=							<u> </u>			51								匚	]		101									
2	2	=							<u> </u>			52				$\perp$							102									
	3	<u> </u>	Щ		$\Box$	$\perp$	乚				L	53	Ш			$\perp$	$\perp$			<u> </u>			103									
3	4	=		_	$\perp$		L	┖	<u> </u>			54	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					104	L						$\Box$		┙
4	5	=		_				L				55				$\perp$	$\perp$						105									╝
5	6	=		_			L					56				$\perp$		$\perp$		上			106					$\Box$			_	_
6	7	=				_		<u></u>				57	Ш			_		_		<u> </u>			107	L						$\Box$		_
7	8	=						<u> </u>				58					_		$\perp$				108									_
8	9	Ξ		_		_	L					59	Ш		_	_	_	_		丄			109		$\Box$						_	_
9	10	=										60			_	_				上			110	L							_	Ш
10	11	=	Ц	ļ			Ц_	_	_		L	61	Ш	Ш		_	$\perp$	_		<u> </u>			111	L_								$\Box$
11	12	=	Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62	Ш	Ц	$\perp$	$\dashv$	$\perp$			<u> </u>			112	L			Ш	Ш		$\Box$		[
12	13	=		Ц	ļ	ļ	_	$oxed{oxed}$	_			63	Ш		$\perp \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<u> </u>		L	113	<u> </u>	Ш		Ш	Ш		Ш	_	Ш
13	14	=	Ц	ļ			<u> </u>		<u> </u>			64	Ш			_	_			$oxed{oxed}$			114	<u> </u>			Ш					
14	15	=	$\sqcup$	_	_	ļ	<u> </u>	_	ļ			65	Щ	$\sqcup$	_		$\dashv$		$\perp$	<u> </u>		L	115	<u> </u>	Щ	Ш	Ш			Ш	ļ	
15	16	=	Ш	_		$\sqcup$	匚	1_	<u> </u>			66	$\sqcup$		$\perp$	4		$\bot$	$\perp$	┺	<b>.</b>		116	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	Ш			
16	17	=	Ш	_			<u></u>	1_	<u> </u>		<u> </u>	67	Ш	Щ		$\perp$			$\bot$	_		L.	117	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	_	$\Box$
17	18	=										68			_			$\perp$					118								_	
18	19	=		_	$\sqcup$	_	L		_			69											119									
19	20	=	Ш			_	L	_	L			70	Ш		$\perp$	$\perp$	_	Ц.	┸				120		Ш					$\Box$	_	
20	21	=		_								71			$\perp$			ᆚ					121									
21	22	=							L			72	Ш			$\perp$	$\perp$	丄		上			122		Ш						$\Box$	
22	23	=		_			L					73	Ш				$\perp$			$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$			123									
23	24	=		_		_					L	74			_		$\perp$	_L	╽.	丄			124									
24	25	=		_								75				_	$\perp$			上			125	L	Ш						$\Box$	
25	26	=		_		_			_			76				_	$\perp$			上		L	126		L					Ш		
26	27	Ξ		_	_		_	<u> </u>	_		L	77	Ш		_	_	_	_		丄			127		Ш						_	
27	28	=		_		_		<u> </u>	_		L	78				_	_	_		<u> </u>			128		Ш							
28	29	=	Ц		$\perp$	_	_					79	Ш	Ц	_	_	_	_		L			129					_				
29	30	=	$\Box$	_	_	_	L_					80			_	_	_			╙			130				_				_	
30	31	트	Ц	$\Box$				<b>L</b>			L	81	Ш	Ц		_	_			$oxed{oxed}$			131		Ш		Ш			Ш		
31	32	=	$\Box$			ļ	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>			82	Ш			_	$\dashv$			<del> </del>			132		Щ		Ш		Ш	Ш		
32	33	-	$\Box$	_			<u> </u>	↓_	<u> </u>			83	Ш	Ш	_	$\perp$	$\dashv$			$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<b>.</b>		133	_	Щ		Ш	Ш				
33	34	Ξ		_			<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>			84	Щ	Щ		_	_	_	$\perp$	_			134		Ш		Ш	Ш		Щ		[
34	35	=	$\Box$	_	_	_	_	ㄴ	_		L	85	Ш		_	_	$\perp$	4	$\perp$	_			135		Щ	Ш	Ш		Ш	Ц	_	
35	36	-		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	86	Щ	$\sqcup$		_	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	↓_			136	<u> </u>	Щ		Ш		Ш	$\sqcup$	ļ	
36	37	=	$\Box$	_	_	_	 <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	Ш	$\sqcup$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_			137	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш			Ш	ļ	
37	38	=	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	<b> </b>				88	Щ	$\sqcup$	_	4	$\dashv$	$\perp$	_	1			138	<u>L</u>	L		Ш			Ц	ļ	[
38	39	=		_		_	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>		<u></u>	89	Ш	$\sqcup$		_	$\dashv$	$\bot$	$\perp$		ı		139	<u> </u>	Щ		Ш		L.	Ц		
39	40	=	$\Box$	_	_	_	 _	1	<u> </u>			90	Ш	Ц			_	_	$\perp$	1_	liiii	<u> </u>	140	<u> </u>	Щ		Ш		Ш	$\sqcup$		$\Box$
40	41	u	$\vdash \downarrow$		_	_	 <u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>	91	Щ	Ц	4	_	$\dashv$	4		<u> </u>	liiii		141	_	Щ	Щ	Ш		Ш	Ц	_	_
41	42	=	$\sqcup$				 <u> </u>	↓_	<u> </u>		L	92	Щ	$\sqcup$	_		$\dashv$			<u> </u>			142	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		Ш	Ш	_	_
42	43	=	Щ		_		 <u>L</u>	┞.	<u> </u>			93	Ш	Ц		_	$\dashv$	4	4	_	<b>.</b>	<u> </u>	143	_	Щ		Ш		Ш	Щ		$\dashv$
43	44	=	$\sqcup$	_	_	_	 <b> </b>	-	<b> </b>		L	94	Ш	$\sqcup$	_1	_	$\dashv$	_	$\bot$	$\vdash$			144	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		Ш	$\square$	_	_
	45	<u> </u>		_		_	 <u> </u>	↓_	<u> </u>		<u> </u>	95	Щ	_		_	_	$\perp$		↓_			145	<u> </u>	Ш		$\sqcup$		Щ.	$\sqcup$		
	46	<u> </u>	$\sqcup$	_		$\dashv$	 <u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		L	96	$\sqcup$	$\dashv$		_	$\dashv$	4	4	↓_			146	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		Ш	Щ		$\dashv$
igsquare	47	<u> </u>	$\sqcup$	4	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			97	$\vdash$	$\sqcup$	_	4	4	$\perp$	4	$\vdash$			147	<u> </u>	Щ	Щ	Ш		Щ	Щ		_
	48	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$	_	_	_	 Ш		Ь		<u> </u>	98	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	$\perp$	4	1_			148	<u> </u>	Щ		Ш		Ш	$\sqcup$	_	Ц
igsqcup	49	_	$\sqcup$		_	_	 $\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		<u> </u>	99	Н	$\perp$	_	$\rightarrow$	4	4	-	↓_	liiii	Ļ	149	<u> </u>	Ш		Ш			Ш	_	_
لـــــا	50						 Ц_	1	Щ.	J:::::	L	100	Ш	1						Ц_	Jiiiii		150	<u> </u>	L_				Ш			_